

Разъём высокочастотный RUICHI BNCP-SMAP-RG316, длина 50 см



Высокочастотный разъём – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надёжной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъёмы могут иметь обычные или изолированные корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	BNC-P/ SMA-P
Описание	Переходник антенный - кабельная сборка BNC (M)-SMA (M)
Тип кабеля	RG316
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал корпуса	латунь
Материал оболочки кабеля	фторопласт (FEP)
Диаметр кабеля, мм	2,52
Длина кабеля, мм	500
Диапазон рабочих температур, °C	-55 ... +165
Вес брутто	18.40
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	42*28*18.5/500